


ÁREA DE IMPRESIÓN PLEGABLE

90 MM
110 mm
Pestaña 10 x 10 mm
160 mm



Propiconazole*

FUNGICIDA

Fungicida sistémico de amplio espectro para uso en trigo, soja y duraznero.

Fungicida
Grupo químico: triazoles
Concentrado emulsionable (EC)

COMPOSICIÓN

Propiconazole:
1-(2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-yl-metil)-1H-1,2,4-triazol 25%(p/v) g/cm³
Coadyuvantes e inertes c.s.p. 100 cm³

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENAIVE con el N°: 2.269
Registro de Corteva Agriscience Paraguay S.A. N° A.4-SENAIVE.57, A.7-SENAIVE.57
Certificado de libre venta N°: 1.962

Fabricado por: **Corteva Agriscience de Colombia S.A.S.**
Mamonal km 14, Cartagena Bolívar,
Apartado 2888 Colombia

Precauciones y advertencias:
• **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**
• **NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.**
• **INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACIOS.**
• **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MEDICO.**
• **NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y DEMAS FUENTES DE AGUA.**


Importado y distribuido por:
Corteva Agriscience Paraguay S.A.
López Moreira casi Aviadores del Chaco
Edificio Royal Tower, piso 4
Asunción, República del Paraguay
Tel: (021) 613-412 / 608-583

Número de lote o partida:
Fecha de Fabricación:
Fecha de vencimiento:
Contenido neto: **4** litros
No inflamable.
No explosivo. No corrosivo

* Marca registrada de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas.

GMD 9702305 2101

NOCIVO



4LTS PET MEDIDAS 90 X 160 MM

PLANO FRENTE (TIRO)

8,9 cms 9,0 cms 9,0 cms 1,1 cms 1,1 cms 16,0 cms 27,9 cms

Precauciones y advertencias:
• **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**
• **NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.**
• **INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACIOS.**
• **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MEDICO.**
• **NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y DEMAS FUENTES DE AGUA.**

Medidas precautorias: Transporte: en el envase original sin abrir. No transportar junto con ropas, alimentos o semillas. Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar o manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Destruir los zapatos contaminados. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama.

Riesgos a la salud humana. Clase toxicológica II. Producto Moderadamente peligroso.

Riesgos ambientales: Prácticamente no tóxico para aves y abejas; moderadamente tóxico para peces. Evitar contaminar cuerpos de agua mediante la deriva de la aplicación o con el agua del lavado del equipo de aspersión.

Instrucciones de almacenamiento: En el envase original bien cerrado, en depósitos ventilados y cubiertos, cerrados con candado, fuera del alcance de los niños y personas inexpertas. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos o semillas.

Instrucciones en caso de accidentes: Contacte a las autoridades locales competentes y a la empresa Corteva Agriscience Paraguay S.A., López Moreira casi Aviadores del Chaco, Edificio Royal Tower, piso 4, Asunción, República del Paraguay, Tel: (021) 613-412 / 608-583. En caso de derrame, cubrir el líquido derramado y contener el flujo del producto con tierra o arena, no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de aguas. No usar agua. Colocar el material de desecho en tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados. No incinerar a cielo abierto. En caso de incendio se pueden utilizar extinguidores de dióxido de carbono, espuma o polvos químicos secos. Para enfriar los envases expuestos al fuego, usar agua atomizada. Usar equipo de respiración autónomo y equipo de protección completo (aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente). Contenga los escurrimientos, permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo.

Destino adecuado de los restos y de los envases utilizados: Los envases vacíos deben enjuagarse tres veces con agua (triple lavado), usando un volumen de agua igual a 1/4 de su capacidad, para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos. El agua de lavado debe ser volcada en el tanque de la pulverizadora para su aplicación en el lote objeto del tratamiento. Luego inutilizarlos para evitar su uso con otro destino y disponer para su posterior incineración en sitios autorizados.

Síntomas de intoxicación y Primeros auxilios: En caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico, o trasladar a la persona a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto. Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el material. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente durante 15 minutos y llamar a un médico. Con la piel, lavar inmediatamente con agua corriente y jabón durante 15 minutos. Quitar la ropa y zapatos contaminados y lavarlos separadamente de otras prendas. Si aparece irritación consultar al médico. En caso de ingestión, no inducir al vómito. Llamar al médico y/o transportar a un servicio de emergencias, llevando el envase o la etiqueta del producto. Inhalación: Retirar a la persona afectada al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no respira, realizar respiración artificial. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada.

Informaciones para el médico: Producto Moderadamente peligroso. Clase toxicológica II. No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático. Puede indicarse el lavado gástrico.

Consultas en caso de intoxicaciones: • Centro Nacional de Toxicología. Tel: (021) 220-418. • Corteva Agriscience Paraguay S.A. - López Moreira casi Aviadores del Chaco, Edificio Royal Tower, piso 4, Asunción, República del Paraguay, Tel: (021) 613-412 / 608-583.

Propiconazole*

FUNGICIDA

Fungicida sistémico de amplio espectro para uso en trigo, soja y duraznero.

Fungicida
Grupo químico: triazoles
Concentrado emulsionable (EC)

COMPOSICIÓN

Propiconazole:
1-(2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-yl-metil)-1H-1,2,4-triazol 25%(p/v) g/cm³
Coadyuvantes e inertes c.s.p. 100 cm³

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENAIVE con el N°: 2.269
Registro de Corteva Agriscience Paraguay S.A. N° A.4-SENAIVE.57, A.7-SENAIVE.57
Certificado de libre venta N°: 1.962

Fabricado por: **Corteva Agriscience de Colombia S.A.S.**
Mamonal km 14, Cartagena Bolívar,
Apartado 2888 Colombia


Importado y distribuido por:
Corteva Agriscience Paraguay S.A.
López Moreira casi Aviadores del Chaco
Edificio Royal Tower, piso 4
Asunción, República del Paraguay
Tel: (021) 613-412 / 608-583

Número de lote o partida:
Fecha de Fabricación:
Fecha de vencimiento:
Contenido neto: **4** litros
No inflamable.
No explosivo. No corrosivo

* Marca registrada de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas.

GMD 9702305 2101

NOCIVO



PLANO DORSO (RETIRO)

9,0 cms 9,0 cms 8,9 cms 1,1 cms 1,1 cms 16,0 cms 27,9 cms

Recomendaciones de uso: Propiconazole es un fungicida sistémico de amplio espectro recomendado para el control de enfermedades fúngicas en **soja, trigo y duraznero**. Es absorbido a través de las hojas y tallos verdes y translocado en forma ascendente. Su acción sistémica contribuye a la buena distribución del ingrediente activo dentro de los tejidos de la planta. Debido a que es absorbido rápidamente por el follaje, no se lava con las lluvias. El modo de acción de Propiconazole permite su uso en forma **preventiva, curativa y erradicante**. No obstante, los mejores resultados se obtienen cuando es aplicado al inicio de la enfermedad, con los primeros síntomas (1-5 %).

Instrucciones de uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Momento de aplicación
Soja	Roya de la soja (Phakopsora pachyrhizi) Oídio (Microspheara diffusa)	0,5 litros/ha	Roya: aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas. Oídio: aplicar con 30-40 % de área foliar infectada
	Mancha parda (Septoria glycines), Mancha ojo de rana (Cercospora sojina), Mancha púrpura (Cercospora kikuchii), Mancha anillada (Corynespora cassicola), Antracnosis (Colletotrichum sp.), Myrothecium sp.	0,25 – 0,3 litros/ha + carbendazim ⁽¹⁾ 0,5 litros/ha	Para enfermedades de final de ciclo, aplicar en R4-R5.

(1) carbendazim 500 g/litro.

En **trigo** se recomienda realizar la aplicación de Propiconazole en la espigazón independientemente de la presión de las enfermedades, a manera de proteger más eficientemente a las espigas y obtener un mayor rendimiento.

La actividad de los productos sistémicos puede reducirse en condiciones de sequía severa y/o estrés por fertilidad. Se aconseja no aplicar durante esos periodos.

Preparación de la mezcla:
1) Llenar el tanque del equipo hasta la tercera parte de su capacidad con agua limpia. Poner en funcionamiento el sistema de agitación o retorno.
2) Agregar la cantidad necesaria de Propiconazole de acuerdo al área que se va a tratar.
3) Completar el llenado del tanque con agua.

Es importante que el sistema de retorno funcione en todo momento, para agitar el caldo durante la aplicación.

Equipos y técnicas de aplicación:
• **Aplicaciones terrestres:** Soja y Trigo: aplicar un volumen de 100-500 litros/ha (óptimo: 200 litros/ha). Duraznero: aplicar un volumen de 600-1000 litros/ha. Es importante que la altura de la barra de aspersión este por encima de las espigas de trigo, de tal manera que permita una buena cobertura de las mismas.
• **Aplicaciones aéreas:** aplicar con bajo volumen 30-40 litros/ha.

Compatibilidad: el producto es compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas comúnmente aplicados. Sin embargo, la compatibilidad puede ser influenciada por el tipo de formulación de los otros productos con los que se aplica, así como por la calidad del agua de aspersión. En caso de duda, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad en pequeña escala.

Fitotoxicidad: el producto no es fitotóxico si se aplica de acuerdo con las recomendaciones de uso de esta etiqueta.

Periodo de carencia: Trigo: 40 días. El área recién tratada no debe ser cosechada ni pastoreada. Mantener alejados a los animales. Duraznero: 10 días.

Tiempo de re-ingreso al lote tratado: se recomienda no ingresar al lote tratado sin vestimenta de protección adecuada hasta que hayan transcurrido 24 horas luego de la aplicación.

CONSULTE A LA EMPRESA POR MAYOR INFORMACIÓN SOBRE USO DEL PRODUCTO. CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

RESPONSABILIDAD LEGAL: Corteva Agriscience Paraguay S.A. se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de su vencimiento. No se hace responsable por los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto en forma distinta a la indicada en este rótulo.

